This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

© EPODOC / EPO

PN - RU2152318 C 20000710

TI - TYRE STUDDING DEVICE

AB - automotive industry. SUBSTANCE: tyre studding device has antiskid stud charging tube, guide tube communicating with charging tube and provided with outlet hole for antiskid stud, lips for widening the hole antiskid stud in tyre tread at driving in antiskid stud orientated by flange to side of guide tube hole, pusher with drive to fit antiskid stud in widened, hole, and drive starter. Charging tube and guide tube are provided with guide members for orientation of antiskid stud in circumferential position for its delivering and fitting in tyre tread. Section profile of indicated tubes meets section profile of antiskid stud. EFFECT: increased capacity and facilitated studding. 19 dwg

EC - B60C11/16

IC - B60C11/16

PA - OAO NIZHNEKAMSKSHINA

IN - BUSORGINA S K; KUSHNIR P A; MIRONOV S A; VLASOV G JA; AJUPOV M I; GABITOV SH G; IL JASOV R S; ZELENOVA V N

AP - RU19980102906 19980216

PR - RU19980102906 19980216

DT - WF

© WPI / DERWENT

Tire studding device

AB - RU2152318 NOVELTY - Tire studding device has antiskid stud charging tube, guide tube communicating with charging tube and provided with outlet hole for antiskid stud, lips for widening the hole antiskid stud in tire tread at driving in antiskid stud orientated by flange to side of guide tube hole, pusher with drive to fit antiskid stud in widened, hole, and drive starter. Charging tube and guide tube are provided with guide members for orientation of antiskid stud in circumferential position for its delivering and fitting in tire tread. Section profile of indicated tubes meets section profile of antiskid stud.

- USE Automotive industry.
- ADVANTAGE Increased capacity and facilitated studding. 19 dwg
- (Dwg.1/1)

PN - RU2152318 C1 20000710 DW200066 B60C11/16 000pp

IC - B60C11/16

AN - 2000-678320 [66]

IW - STUD DEVICE

MC - A11-B17 A12-T01A

DC - A95 Q11

PA - (NIZH-R) NIZHNEKAMSKSHINA STOCK CO

IN - AYUPOV M I; BUSORGINA S K; GABITOV SH G; ILYASOV R S; KUSHNIR P A; MIRONOV S A;

VLASOV G YA: ZELENOVA V N

AP - RU19980102906 19980216

PR - RU19980102906 19980216

OPD - 1998-02-16

ORD - 2000-07-10



(19) RU (11) 2 152 318 (13) C1

(51) MINK⁷ B 60 C 11/16

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 98102906/28, 16.02.1998
- (24) Дата начала действия патента: 16.02.1998
- (46) Дата публикации: 10.07.2000
- (56) CCIJINN: FR 2438552 A, 09.05.1980. SU 452218 A, 15.12.1975. DE 1228158 A, 03.11.1968. SU 340559 A, 05.06.1972. SU 1507592 A, 15.09.1989.
- (98) Адрес для переписки: 423550, Республика Татарстан, г. Ниоинекамск-10, ОАО "Нижнекамскшина", Лобову В.Н.
- (71) Заявитель; ОАО "Нижнекамскшина"
- (72) Изобретатель: Миронов С.А., Зеленова В.Н., Власов Г.Я., Аюпов М.И., Ильясов Р.С., Бусоргина С.К., Кушнир П.А., Габитов Ш.Г.

O

œ

S

 \supset

~

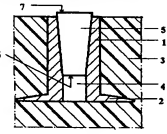
(73) Патентообладатель;
ОАО "Нижнекамскимна"

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШИПОВАНИЯ ШИН

(57) Реферат:

Изобретение относится к автомобилестроению и касается конструкции устройства для шилования шил транспортных средств. Устройство содержит загрузочную грубку для шилов противосжолыжения, направляющую грубку сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шила противосколыжения, убии для расширения отверстия в горону отверстия направляющей трубки шила противосколыжения, толизтель с приводом для ввода шила в расширенное отверстие, пускатель привода Загрузочная трубки шила дротивосколыжения, толизтель с приводом для ввода шила в расширенное отверстие, пускатель привода Загрузочная трубки и направляющим злементами для ориентирования шила в окружном полюжении для его подачи и установки в протектор, при этом профиль сечения указанных трубко

повторяет профиль сечения шипа противосхольжения. В результате увеличивается производительность технологичность шипования шин. 19 ил.



ФНГ. 1

215231

က ______

 ∞



(19) RU (11) 2 152 318 (13) C1

(51) Int. Cl.⁷ B 60 C 11/16

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98102906/28, 16.02.1998
- (24) Effective date for property rights: 16.02.1998
- (46) Date of publication: 10.07.2000
- (98) Mail address: 423550, Respublika Tataretan, g. Nizhnekamsk-10, OAO "Nizhnekamskshina", Lobovu V.N.
- (71) Applicant: OAO "Nizhnekamskshina"
- (72) Inventor: Mironov S.A., Zelenova V.N., Vlasov G.Ja., Ajupov M.I., Il'jasov R.S., Busorgina S.K., Kushnir P.A., Gabitov Sh.G.

O

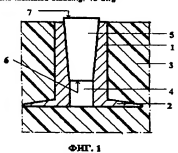
 ∞

40

OAO "Nizhnekamakshina"

(54) TYRE STUDDING DEVICE

(57) Abstract:
FIELD: automotive industry, SUBSTANCE:
tyre studding device has antiskid stud tyre studding device has antiskid stud charging tube, guide tube communicating with charging tube and provided with outlet hole for antiskid stud, lips for widening the hole antiskid stud in tyre tread at driving in antiskid stud orientated by flange to side of guide tube hole, pusher with drive to fit antiskid stud in widened, hole, and drive starter. Charging tube and guide tube are provided with guide members for orientation of antiskid stud in incircumferential position for its delivering and fitting in tyre tread. Section profile of indicated tubes meets section profile of antiskid stud. EFFECT: increased capacity and facilitated studding, 19 dwg



CT w

Z

52318 C

Изобретение относится к автомобильной промышленности, а именно к средствам противоскольжения транспортных средств, которыми оснащаются протекторы шин для повышения их сцепления с опорной поверхностью, характеризующейся малым коэффициентом сцепления, и может быть использована в пневматическох шинах для улучшения тяговой возможности и предохранения от скольжения, Настоящее изобретение касается устройства для шипования шин, т.е. установия в шины шипов противоскольжения, взаимодействующих при движении шины с дорожной поверхностью.

Одним из направлений создания пневматической шины, пригодной для взаимодействия с дорожным покрытием, карактеризующимся малым коэффициентом сцепления, например, в зимний период аремени, является формирование протекторного слоя шины с элементами противоскольжения в виде твердых металлических шилов, устанавливаемых на рабочей поверхности протектора пневматической шины.

Шип противоскольжения для шин транопортного средства содержит корпус с развитыми опорными поверхностями для закрепления в резиновом спое грунтозацепа протектора шины. Внутри корпуса закреплена износостойкая твердая вставка, выступакощая над корпусом на заданную высоту, которая выполняется из твердых сплавов или иного материала, обладающего повышенной твердостью и износостойкостью.

форме известные противоскольжения представляют собой симметричные тела вращения с неограниченным количеством плоскостей симметрии, проходящих через продольную ось вставки. Примером исполнения может являться известный шил противоскольжения с вставкой из твердого материала, имеющей продолговатую форму с разной площадью сечения вершины и основания (см. GB. з. N. 1269520, B 60 C 11/16. ony6n. 1972). Taxoe исполнение обусловлено прежде всет технологичностью изготовления шипа и технологией процесса ошиловки самой пневматической шины. Отсутствие необходимости использования механизма Отсутствие ориентации шилов при их подаче из накопителя в отверстие в грунтозацеле шины существенно сокращает время на ошиловку

Динамику движения транспортного средства можно рассматривать как сумму продольного и поперечного перемещений пневматической шины. В тех случаях, когда в динамике движения транспортного средства преобладают частые и резкие разгоны и торможения (например, езда автомобиля в городских условиях), желательно использовать шилы противоскольжения, обеспечивающие максимальное сцепление шины с дорожным покрытием именно в продольном направлении (в направлении беговой OKDVXHOM дорожим пневматической шины), а в условиях частых крутьх поворотов и бохового поперечного скольжения предлочтительно, чтобы шилы противоскольжения обеспечивали повышенное сцепление шины в поперечном направлении направлении (в меридиональном направлении шины). Однако градиционно используемые шилы противоскольжения, имеющие в виде износостойнох вставох тела вращения, образованные равноудаленно расположенной образующей внешней поверхности, обеспечивают равные сцопные свойства шины с дорожным покрытием ак при продольном перемещении, так и при поперечном перемещении шины. Это обусповлено тем, что в пятне контакта всегда расположено ограниченное количество шилов противоскольжения, а именно форма сечения вставок формирует сцепной эффект.

Для транспортных средств, условия работы пневматических шин ко в одинаковой степени которых сочетенот продольное перемещение, так и поперечное или боковое, желательно получение повышенных сцепных качеств шины с дорожным полотном. При использовании традиционных шипов противоскольжения, вставки которых выполнены в виде цилиндров или конусов, сцепление обеспечивается взаимодействием точечной кромки вставки при входе в контакт и только потом всей площадью вершины вставки. Условия входа эставки в контакт с дорожным покрытием формируют возможность зацепления с этим дорожным полотном. И если при входе в контакт шил не зацепился за поверхность, то в последующем он не участвует в полной мере в работе шины по повышению сцепления пневматической шины с дорожным полотном. В связи с этим целесообразно предусмотреть возможность увеличения площади зоны первичного контакте встевки с дорожным полотном.

 ∞

2

S

 \supset

Одним из примеров создания износостойкой вставки и, соответственно, HIMBA противоскольжения, обеспечивали бы неодинаковые сцепные свойства пневматической шины с дорожным покрытием, можно рассматривать решение по B SU, 88T. CB. N 495218, B 60 C 11/14, опубл. 1976 г. В этом охранном документе вставка шила противоскольжения выполнена в виде цилиндра с эллипсом в основании и вершине. Данную вставку рассматривать как фигуру или тело, имеющее ограниченное количество плоскостей симметрии.

Однако выполнение вставки в виде цилиндра привело к затруднению в решении задачи по закреплению вставки в корпусе шила. Использование клея или пресозвой посадки не дало требуемых результатов, так как из-за динамического взаимодействия вставки с дорожным покрытием вставка разбивала посадочное отверстие и выпадала. Полученный шил противоскольжения имел малый срок службы. С другой стороны, данная вставка также предусматривает точечный вход в контакт.

Однако одного исполнения вставки в виде продолговатого тела с сечением в виде геометрической фигуры, ограниченное количество плоскостей симметрии, недостаточно для того, чтобы достичь ориентированного положения шила в протекторе шины. Как правило, для шилов используются корпуса, внешняя поверхность которых образована образующей тела вращения на равноудаленном радиусе. В результате получается шип противоскольжения, внешне отличающийся от стандартного

-3

INSDOCID: <RU_____ 2152318C1 1 3

C

Z

цилиндрической или конической вставкой. Установить ориентированно такой шил противоскольжения в протектор шины можно только ручным трудом, а при использовании автомата все шилы устанавливаются с хвотичным ориентированием. Такая установка не позволяет получить в шине ярко выраженные направленные сцепные свойства.

Известен шип противоскольжения для шин грузового автомобиля, содержащий имеющий опорный фланец корпус, внутри которого закроплена выступающая на задажную высоту наружу износостойкая вставка из твердого материала, выполненная в виде тела продолговатой формы с ограниченным числом плоскостей симметрии в продольном направлении (см. DE, з. N 1202156, В 60 С 11/16, опубл. 1965).

Данная вставка представляет собой правильную призму с равнобедренным треугольником или квадратом в основании. В связи с этим данной вставке присущи все те недостатки, которые были описаны ранее. Кроме того, выполнение самого корпуса с выступами, ИМИЖОХОП на элементы пространственной ориентации в продольном направлении самого корпуса, позволяет ориентацию относительно корпуса (имеющиеся на корпусе продольные выступы соответствуют месту положения углов геометрической фигуры сечения вставки), но не дают представления об ориентации вставки относительно продольного окружного направления протектора лневматической шины. А выполненный круглым опорный фланец не участвует в процессе ориентированной установки шила в шину. Этот фланец направлен на решение задачи по фиксации шила в грунтозацеле. В связи с трудностями по решению задачи пространственной ориентации шилов в шине в данном патентном источнике предлагается использовать два типа вставок: в сечении квадрат или равнобедренный треугольник. При использовании таких сечений любая установка шипа приводит к тому, что он независимо от положения становится ориентированным по месту установки. В связи с этим указанные выступы на корпусе шила не могут рассматриваться как элементы пространственной ориентации корпуса, так ках эти выступы не участвуют в процессе ориентации шила в протекторе шины.

Известно устройство для шипования шин, содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацеле протектора шины при ввода ориентированного фланцем в сторону отверстия шила противоскольжения, голкатель с приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода и направляющую трубку, сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шипа противоскольжения (см. FR. з. N 2438552, В 60 С 11/16, опубл. 1980).

Недостатком данного устройства является то, что оно может быть использовано только для шилов в виде правильных тел вращения, т.е. внешние поверхности которых образованы равноудаленной от продольной оси образующей. Данное устройство имеют средства ориентации шила, обеспечивающие его положение в трубках опорным фланцем в

сторону отверстия в грунтозацеле. Но данное устройство не ориентирует положения шила относительно его продольной оси. В случае использования шилов неправильной формы, т.е. имеющих пространственную ориентацию по продольной оси, данное устройство не будет рассматриваться как правильное тело працения

В то же время при использовании шипов, именющих пространственную ориентацию, таких как, например, описаны в SU, авт. св. N 495218, необходимо, чтобы при ошиповке данные шипы ориентированно укладывались бы по рисунку беговой дорожки протектора. В этом случае можно было бы обеспечить получение у шины разных по направлению сцепных качеств.

Кроме того, установлено, что нагрузка, действующая на шил при контакте его с дорожным полотном, создает условия для его выворачивания из отверстия грунтозацела. В связи с этим некоторые шилы противоскольжения выполняются с уваличенными по размерам в направлении движения частями опорного фланца. Текой шил при сохранении правильной формы корпуса в виде тела вращения в целом имеет неправильную форму из-за различия поперечных размеров опорного фланца в размых направлениях. Для орментированной установки таких шилов противоскольжения в протектор последние должны поступать из устройства для шилования уже ориентированными по крайней мере в элементам самого устройства.

Настоящее изобретение направлено на

Настоящее изобретение направлено на решение технической задачи по обеспечению в устройстве для шипования шин функции продольной ориентеции шипа противоскольжения. Достигвеный при этом технический результат заключается в упрощении процесса ошиповки шин, сохращении времени на проведение ошиповки и повышении эксплуатационных качеств ошипованных шил.

40 Указанный технический результат достигается тем, что устройство для шипования шин, содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацеле протектора шины при вводе ориентированного фланцем в сторону отверстия шила противоскольжения, толкатель с приводом для ввода шила в расширенное отверстие, пускатель привода, и направляющая трубка, сообщенная с загрузочной трубкой и имеющая выходное отверстие для шила противоскольжения, загрузочная трубка, направляющая трубка и выходное отверстие последней имеют направляющие элементы для ориентированной установки шила противоскольжения в противоскольжения и шила противоскольжения в противо

противоскольжения в протектор.
Указанные признаю являются существенными и взаимосвязаны между собой с образованием совокупности существенных признажев, достаточной для получения требуемого технического результата.

Так, оснащение труб, по которым происходит перемещение шилое противоскольжения в сторону выходного отверстия направляющими элементами позволяет в зоне выходного отверстия расположить шил

U 2152318 C1

N

NSDOCID: 4RU_____2152318C1_J_>

противоскольжения, имеющий собственные элементы пространственной ориентации, ориентировано относительно выходного отверстия или какого-либо элемента самого устройства. В этом случае оператор может устроиства, о этом шуэдо оподальния в установить шил противоскольжения в той протектора шины с той грунтозацел протектора шины с то ориентацией положения либо опорного фланца, либо вставки относительно рисунка беговой дорожки и направления движения

Настоящее устройство позволяет автоматизировать процесс ошиловки шин пространственно ориентированными шипами противоскольжения.

Настоящее изобретение поясняется конкретным примером, который, однако, не является единственно возможным, но наглядно дамонстрирует возможность достижения приведенной совокупностью DN3K8KDB требуемого технического результата.

На фиг. 1 - продольный разрез шила противоскольжения, установленного в протекторе пневматической шины;

на фиг. 2 - вид сверху на шил противоскольжения по фиг. 1, первый пример исполнения:

на фиг. 3 - вид сверху на шип противоскольжения по фиг. 1, второй пример исполнения:

на фиг. 4 - первый пример исполнения сечения в виде треугольника; на фиг. 5 - второй пример исполнения

сечения в виде прямоугольника; на фиг. 6 - третий пример исполнения

сечения в виде эплилса;

на фиг. 7 - четвертый пример исполнения сечения в виде трапеции; на фиг. 8 - пятый пример исполнения

сечения в виде полукруга;

на фиг. 9 - шестой пример исполнения сечения в виде квадрата;

на фиг. 10 - седьмой пример исполнения сечения в виде квадрата со скошенными углами (восьмиугольник);

на фиг. 11 - вид сверху на шил противоскольжения с элементом пространственной ориентации;

Z

N

Ċ

w

0

Ω.

на фиг. 12 - сечение А-А по фиг. 16; на фиг. 13 - расположение шилов противоскольжения в протекторе, первый пример;

на фиг. 14 - расположение шипов противоскольжения в протекторе, второй пример;

на фиг. 15 - продольный разрез устройства для шипования шин;

на фиг. 16 - то же, что на фиг. 15, винежопоп установки противоскольжения в грунтозацеп.

на фиг. 17 - вид на выходное отверстие направляющей трубки устройства; на фиг. 18 - сечение направляющей

трубки; на фиг. 19 - вид на выходное отверстие направляющей трубки устройства при

наличии шила противоскольжения. Предлагаемое согласно изобретению устройство для шипования шин предназначено для укладки в отверстия грунтозацелов протектора шины шипов противоскольжения, имеющих пространственную ориентацию либо вставки относительно корпуса, либо опорного фланца относительно корпуса, либо комбинацию вствеки и фланца относительно корпуса шипа.

противоскольжения транспортного средства (фиг. 1-3) содержит корпус 1, выполненный с фланцевой опорной поверхностью 2, предназначенной для захрепления корпуса в отверстии грунтозацела пневматической шины 3. Корпус выполнен с центральным отверстием 4. предназначенным для размещения закрепления износостойкой аставки 5 из твердого материала (из специального сплава или керамики).

Износостойкая вставка 5 из твердого материала (фиг. 1) представляет собой тело продолговатой формы с разной площадью сечения в основании в и вершине 7. В общем случае вставка может представлять собой конус (пример исполнения показан на фиг. 1) с малым углом конусности, за счет которого обеспечивается удержание вставки в корпусе шипа. При малых углах конусности, определенных попаданием в диапазон углов, меньших угла трения, проявляется клиновой эффект самоторможения, в результате которого приложение внешней силы не может вызвать поремещение олного тела относительно другого. При таком исполнении вставка под действием динамической нагрузки со стороны дородной поверхности как бы самозатягивается в отверстие корпуса и надежно там удерживается.

Естественно, что данный приме исполнения вставки по форме не является пример единственным. Вставка может быть выполнена в виде вогнутого конуса. Особенностью вставки из материала, выполненной с твердого разными площадями сечений в основании и вершине, является форма ее сечения, которая определяет проявление сцепных качеств и их изменение по направлениям относительно места положения на беговой дорожке и режима работы пневматической шины.

Ωпя получения неодинаковых по направлениям перемещения пневматической шины сцепных повышенных свойств сечение 8 должно представлять собой геометрическую фигуру с ограниченным количеством плоскостей симметрии. При использовании сечения в виде треугольника (фиг. 4) можно получить очень высокие сцепные качества в том направлении, в котором вставка будет обращена своим основанием 9 (линейный контакт), при сохранении обычных сцепных качеств со стороны вершины этого треугольника (точечный контакт). Тот же самый результат можно получить при использовании сечения в виде полукруга (фиг. 8). Различный линейный контакт по разным направлениям обеспечивается выполнением сечения 8 в виде

прямоугольника (фиг. 5) или тралеции (фиг. 7). При выполнении сечения в виде аплипса (фиг. 6) можно получить точечный контакт при входе в любом из направлений взаимодействия, но обеспечить при этом направлений большую площадь поверхностного контакта в том направлении, в котором эллило ориентирован своей большей осью.

Естественно, что реально предусмотреть все условия и четко определить, что шил будет работать только в каком-то одном направлении, невозможно. В тех случая, когда

BNS page 5

в динамике движения транспортного средства преобладают частые резкие горможения (например, езда автомобиля в городских условиях), жалательно, чтобы c пневматических <u>шинах</u> противоскольжения вста шипами вставки ориентированы контуром своего поперечного сечения так в направлении движения автомобиля, чтобы во взаимодействие с дорожной поверхностью вставка вступала по линии наибольшего контакта (фиг. 14). А когда дорога изобилует резкими крутыми поворотами, проходимыми на высоких скоростях, или имеются условия поперечного движения шины, желательно, чтобы еставки были ориентированы по линии максимального контакта в сторону возможного поперечного смещения пневматической шины (фиг. 13).

В некоторых случаях наиболее оптимальной ориентировкой поперечного сечения вставки шипа противоскольжения может быть какое-либо промежуточное попожение между двумя описанными выше, то есть под утлом к направлению движения автомобиля.

Кроме гого, вставка может быть выполнена пустотелой при сохранении геометрической формы сечения, однако, в виду того, что кроме облегчения шила по весу данный пример ничем не отличается от раное рассмотренных, то он иллюстративно не приводится.

В том случае, когда необходимо создание повышенных сцепных качеств в разных направлениях за счет обеспечения линейного контакта, вставка может быть выполнена с сечением в виде квадрата (фиг. 9) или в виде квадрата со скошенными углами, являющегося восьмугольником (фиг. 10). Вполне возможно получание сечения в виде шестиугольника или иной многогранной фигуры (не приводятся).

Кроме того, можно использовать корпус шипа противоскольжения для установки вставки как со специально спрофилированным по сечению отверстием 4 (фиг. 2, вид сверху), так и с отверстием круглого сечения (фиг. 3, традиционное исполнение корпуса), в котором вставка будет фиксироваться гранями.

Вставка может быть выполнена в виде правильной призматической фигуры с сечением по одному из указанных примеров. В этом случае предусматриваются специальные меры по закреплению вставки в корпусе шипа.

При использовании вставки в виде тела продолюватой формы с определенным сечением, например, имеющим углы и грани (стороны), важным является ее установка в корпуса и ее ориентяция относительно корпуса, с тем, чтобы при ошиловке шины созданы были однозначно видимые предлосылки по правильной соментированной укладке шилов в протектор шины. В качестве элементов пространственной ориентации для шипа противоскольжения MODVE рассматриваться Kak специально выполненные по продольной оси корпуса выступы, грани и т.д., наличие и форма которых по отношению к форме самого корпуса или отдельных его частей однозначно указывает на положение вставки в самом корпусе. В качестве наиболее оптимального примера исполнения таких элементов

пространственной ориентации можно рассматривать опорный фланец 2 корпуса 1 (см. фиг. 1-3). Выполнение опорного фланца с различными размерами по длине и ширине позволяет четко ориентировать при ошиповке протектора шины положение шипов противоскольжения по окружному направлению беговой дорожки (см. фиг. 13 и 14).

При этом при создании определенного шила его конкретную вставку, имеющую в сечении определенную геометрическую фигуру, можно также ориентированно относительно сторон фланца 2 установить в корпуов. Для вставок с геометрическими фигурами в сечении, имеющими разные по длине стороны и несимметричную композицию (например, в виде трапеции), можно при сохранении формы опорного фланца 2 по фиг. 2 одну из сторон выполнить длинее другой в этом же направлении. В качестве примера исполнения

В качестве примера исполнения элементов пространственной ориентации можно рассмотреть снабжение корпуса шила, имеющего кольцевой опорный фланец 2, одими ребром жесткости 10, направленным по длине шила от открытого торца (где вставка выступает наружу) до фланца 2. Это ребро должно быть сформировано с той стороны вставки, которой шил противоскольжения должен ориентированно устанавливаться в протектор. Этот пример показан на фиг. 10 и 11.

Выполнение шипа противоскольжения с различными размерами как вставки, так и корпуса в целом или его части (например, спорного фланца) в двух взаимно перпендикулярных направлениях своего поперечного сечения позволяет ориентировать шип в несет

ориентировать шил в целом относительно продольной оси беговой дорожкои протектора (фиг. 13 и 14). Пространственная ориентация шилов противосжольжения позволяет достичь увеличения силы сцепления шины с дорожным полотном без снижения сопротивления выворачиванию шипа на режимах с интенсивной динамической нагрузкой в направлении движения

преспедовать самые различные цели, в частности обеспечение максимального усилия сцепления шины с дорожным полотном на преобладающих режимах движения, обеспечение минимального износа шипа при максимальном сопротивлении его выворечиванию и т.д.

автомобиля. При этом ориентировка может

Конструктивное исполнение шипа противоскотъжения с вставкой по изобретению гозволяет снизить в некоторых случаях расход материала, повысить сцепные качества и безопасность движения на участках дороги с малым козффициентом зрения усложение как три сохранении эрения усложение конструкции практически отсутствует, так как при сохранении технологического процесса изготовления и оборудования перенастройка и изменению подвергаются настроечные параметры и только те узлы, которые участвуют в формировании сечения вставки и отверстия в

корпусе шила.
На фиг. 15 показано устройство для шилования шин шилами противоскольжения. Устройство содержит смонтированную неподвижно в корпусе направляющую трубку

~

\SDOCID: <RU____2152318C1_I_>

N

Ċ

w

8

O

11, по которой шилы противоскольжения, обращенные своими опорными фланцами 2 в CTODOHV выходного отверстия противопаложной распаложению выходного отверстия 12 направляющая трубка сообщена с загрузочной трубкой 13, сообщенной с накопителем шилов противоскольжения (не показан). Подаваемые из накопителя шилы противоскольжения поступают в загрузочную трубку 13 ориентированными своим опорными фланцами 2 в сторон перемещения в направляющую трубку. В сторону корпусе устройства со стороны выходного отверстия расположены губки 14, установленные с угловой подвижностью и несущие на свободных концах элементы расширения отверстия в грунтозацеле. Губки связаны между собой, например, упругим элементом 15, обеспечивающим в нерабочем положении устройства прижим губох друг к другу. Элементами расширения губки вводятся в отверстие грунтозацепа. Толкатель 16 предназначен

обеспечения выталкивания шила противоскольжения из направляющей трубки через выходное отверстие в сторону губок, разведение их элементов расширения в отверстии и продавливания шила в это расширенное отверстие. В данном примере голкатель представляет собой несколько стержней, концами выведенными через радиальные щели 17 направляющей трубки в зону выходного отверстия (фиг. 17). Привод толкателя в данном примере исполнения устройства представляет собой пневматический или гидравлический силовой цилиндр, корпус которого образован торцовой непосредственно устройства и направляющей трубкой. Поршень 18 этого цилиндра, подпружинанный в сторону управляющей полости 19 силового цилиндра, установлен с возможностью осевого перемещения по направляющей трубке. На поршне 18 закреплены другими концами указанные стержни, которые могут быть связаны между собой упругим элементом (не показан) для их прижатия к направляющей трубке и элементами 20 направления перемещения стержней. При снятии давления в управляющей полости поршень возвращается в первоначальное положение под усилием поджимающей его

Управляющая полость 19 сообщена магистралями с пускателем привода, который применительно к рассматриваемому примеру представляет собой распределитель 21, управляемый от органа управления 22 и сообщенный с источником давления 23. При использовании пневмосхемы источником давления является ресивер или компрессор. В этом случае распределитель представляет собой пневмоалларат с функцией подачи давления в управляющую полость 19 и выпуска агента в атмосферу. При использовании гидросхемы используется соответствующая элементная база при сохранении схемы в целом.

На фиг. 16 показано положение элементов устройства при вводе шила противосколыжения в грунтозацел 24. Для вводя шила в отверстие грунтозацела протектора сначала вводят злементы расширения губок 14 в заранее

подготовленное отверстие, затем подают давление в управляющую полость и обеспечивают перемещение поршня по направляющей направляющей трубке 11. Поршень перемещеет в направлении своего движения стержни, которые расположенными радиальных сквозных щелях 17 своими свободными концами упираются в шил противоскольжения, который расположен первым у выходного отверстия. Дальнейшее перемещение поршня приводит к тому, что шил противоскольжения, упираясь в губки, разводит их, расширяя отверстие в грунтозацеле. Последующее перемещение поршня приводит к тому, что шил противоскольжения внедряется в отверстие грунтозацела. Снятие давления в управляющей полости приводит к тому, что под дайствием поджимающей его пружины поршень смещается в первоначальное положение, отводит стержни. Устройство в целом отводится от шины, губки выскакивают при этом из грунтозацела. Шил оствется в отверстии. Его удержание в теле резины обеспечивается за счет обжатия шипа непосредственно резиной протектора или за счет этого обжатия и дополнительно за счет введения клея или иных закрепляющих средств.

Для введения в грунтозацепы протектора шины, подлежащей ошиповке, шипов противоскольжения, имеющих пространственную ориентацию либо по положению вставки относительно корпуса, либо корпуса по отношению к опорному фланцу, необходимо, чтобы подаваемые из накопителя шипы противоскольжения располагались в зоне выходного отверстия направляющей трубки уже ориентированно. Только в этом случае оператор может ввести шип противоскольжения в протектор однозначно в соответствии с заданной ориентацией по рисунку беговой дорожки и в соответствии с формой свмого шипа.
Как правило, из накопителя в загрузочную

трубку шилы противоскольжения поладают уже ориентированными своими спорными фланцами в сторону выходного отверстия. При прохождении пути по загрузочной трубке по направляющей трубке противоскольжения ориентируются по продольному и окружному положениям в соответствии с особенностями пространственной конфигурации са шипа. Для этого загрузочная и направляющие трубки выполняются с направляющими элементами, однозначно ориентирующими шил противоскольжения по его положению относительно этих элементов и самих трубок. В качестве элементов противосколыжения указанных трубок можно рассматривать профиль их сечения, соответствующий профилю самого шила. Например, при использовании шила противоскольжения по фиг. 11 и беря за базу ориентации форму опорного фланца 2, профиль трубок может по форме соответствовать форме фланца (фиг.

Естественно, что выходное отверстие направляющей трубки также должно иметь направляющие элементы, например, конец трубки с выходным отверстием может быть в сеченки выполнен по форме опорного фланца шила (фиг. 19).

Возможны и иные примеры реализации

-7-

NSDOCID: <RU 2152318C1 L >

Z

2

C

N

റ

направляющих элементов трубок и для выходного отверстия, например, в виде ребер, выступов или пророзей в трубках. Однако данные примеры не приводятся, так как для кождого шила противоскольжения выполняются также направляющие, которые отвечали бы особенностям исполнения самого шила.

Настоящее изобретение позволит сократить время и повысить технологичность шилования шин транспортных средств шилами противоскольжения, отличающимися необходимостью производства их пространственной орментации при установке в протектор.

Формула изобретения:

Устройство для шипования шин,

содержащее загрузочную трубку для шипов противоскольжения, направляющую трубку, сообщенную с загрузочной трубкой и имеющую выходное отверстие для шипа противоскольжения, губки для расширения отверстия в грунтозацеле протектора шины при вводе ориентированного фланцем в сторону отверстия направляющей трубки шипа противоскольжения, толкатель с приводом для ввода шипа в расширенное отверстие, пускатель привода, отличающееся тем, что загрузочная трубка и направляющим злементами для ориентирования шипа в окружном положении для его подачи и установки в протектор, при этом профиль сечения указанных трубко повторяет профиль сечения указанных трубко повторяет профиль сечения шипа противоскольжения.

20

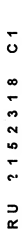
55

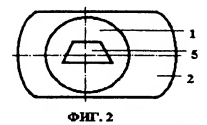
 ∞

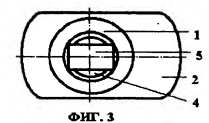
S

RU 2152318

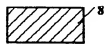
ი ე







ФНГ. 4



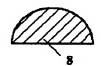
ФНГ. 5



ФИГ. 6



ФИГ. 7



ФИГ. 8

Z \Box N O W œ

က 1

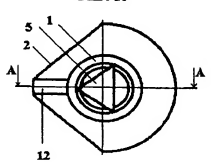




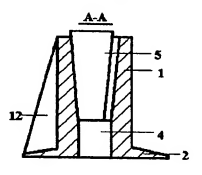
ФНГ. 9



ФНГ. 10



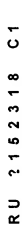
ФНГ. 11

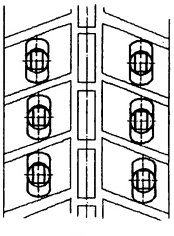


ФИГ. 12

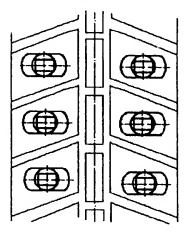
RU 2152318 C1

-10-





ФНГ. 13

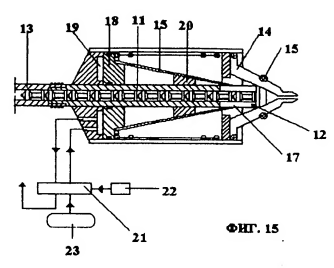


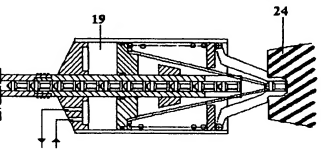
ФИГ. 14

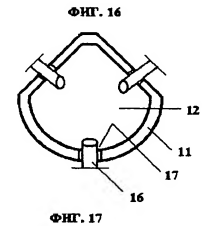
RU 2152318 C

-11-







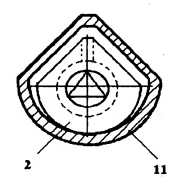


RU 2152318 C1

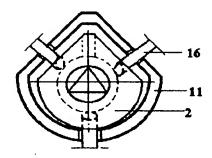
-12-



œ



ФИГ. 18



ФНГ. 19

RU 2152318 C1

-13-